Index of Claims

App	lica	tion	No.
APP.			

10/684,533

Examiner

June Hwu

Applicant(s)

ARIMITSU, YOSHIRO

Art Unit

1661

√	Rejected
II i	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	im				Date				_		Cla	im				Date					Cla	aim	-			Da	te			
1 1 = 551 101 102 102 103 104 104 104 104 105 106 60 106 60 106 60 107 8 108 59 109 <t< td=""><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u></u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>a</td><td></td><td></td><td>ŀ</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		T				\Box						<u></u>								1		a			ŀ	-				
1	ığ 🖊	3								4	nai	ij								27	nal	gi					ı			
1	Ĕ L	7									证	ا جُن								144	Œ	Ö			1	1	ļ			
2 3 102 103 104 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 100 100 100 100 106 106 106 106 106 106 101 111 111 112 112 112 112 113 113 114 114 114 114 115 115 116 116 116 116			┸	<u> </u>		Ш		Щ		- 4				- -	Ш	Н		\perp	_	: 4		ł J		-	+	+	+	-	╀	
3 4 4 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109		=		1_		Ш			_				_		Н	\dashv		-							┿	┿	+		╁	\vdash
4 5 5 104 105 105 105 106 106 106 107 107 107 107 107 108 109 100 110 100 110 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 111 <td></td> <td></td> <td>╄</td> <td>-</td> <td>\square</td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td>Н</td> <td>_</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td></td> <td>H</td> <td>۳.</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+-</td> <td></td> <td>+</td> <td>╁</td> <td>╁</td> <td>-</td>			╄	-	\square	\sqcup		Н	_					+	\vdash	\dashv	+		H	۳.			+	-	+-		+	╁	╁	-
5 6 7 106 8 108 9 55 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 126 31 126 31 126 32 73 31 123 32 73 33 123 34 124 4 124 4 124 4 124 25 76 126			+	ļ	Ш	\sqcup		\vdash					_	-	\vdash	-		┿	\vdash				\dashv	+	╌	+-	+	+	+	\vdash
6 7 106 107 8 55 108 108 9 60 109 109 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 113 113 14 64 114 114 114 115 115 115 115 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 129 130		_	+		Н	Н		\vdash						+	\vdash	\dashv		┥	\vdash	a i			+	+	╁	+-	+	+	+	Н
7 8 107 108 109 100 109 109 109 109 109 109 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1111 111 <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td>┢</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td>+</td> <td> </td> <td>-</td> <td>\rightarrow</td> <td>+</td> <td>+</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>106</td> <td>┰</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>╁</td> <td>╅</td> <td>+-</td> <td>H</td>		+	-	┢			\vdash	Н				56	+	 	-	\rightarrow	+	+	 			106	┰		+	+	╁	╅	+-	H
8 108 9 60 10 60 11 61 12 62 13 111 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 82 33 133 34 84 35 86 37 88			╁	\vdash	├─┤	Н	Н	⊢╢		""		57	+		\vdash	\dashv	+	+	-	1				+	+	+	+	+-	+	
9			+	+	-	H	\vdash	┝╌	_				\dashv		\vdash	\dashv		+						十	十	\top	╅	1	\top	П
10	- 6 -	+	+-	\vdash	Н		\dashv	H						+	\vdash	1	\dashv	╁	\vdash				\dashv	十	+		T	T	T	
111 61 111 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 115 115 115 115 116 116 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 13		+	+	\vdash				H	_) 				i	\vdash		十	1					\exists		1	T	T		T	
12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 31 32 33 33 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 137 137 38 88 138		\dashv	\top	T		\square	\Box						一	1	П	Ħ	\dashv			÷.		111							\coprod	
13 63 113 114 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 67 117 118 19 68 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 77 127 127 28 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 84 134 34 84 134 136 35 86 136 136 37 87 137 137 38 88 136 137		\dashv	\top	П	П		\Box	П							П		▔			i		112		$oxed{\mathbb{I}}$	Ι	I	Ι	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		
14 64 114 115 15 65 115 116 17 67 117 117 18 68 118 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 30 30 80 130 30 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 86 135 135 36 86 136 136 37 87 137 138	13	\neg	1		П	П		П				63													\perp		I			
15 65 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 130 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	14		T									64										114			1		┸	\perp	\perp	
16 17 66 116 117 18 68 118 118 118 19 69 119 120 121 21 70 120 121 121 121 22 72 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 30 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 137 137 137 138	15	\top	1																				\Box	\perp		Ţ	1	\perp	1	_
18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 125 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 86 86 136 37 87 137 137 38 88 138 137										104		66								1.5		116			1		┸	┸		╙
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 76 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 134 134 35 85 135 136 37 86 86 136 37 88 88 138	17		Ι							ř						П				4.	ļ		_	_ _	\perp	4	1	-	4_	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 33 83 134 35 86 135 36 86 136 37 88 137 38 138 138										1.5					<u> </u>	Ш						118	_		┵	_	┵		<u> </u>	
20 70 120 21 71 121 22 122 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 88 137 38 137 137	19														<u></u>							119	_		┶	_	4.		↓_	
21 72 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138										1 1					1_	\sqcup			_	M		120	4	_		\bot	4	\bot	┷	<u> </u>
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138				L			Ш						\perp		_	\Box				Ť,		121	_	-	4	\perp	1	_	↓_	\vdash
24 74 124 125 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138			┸			Ш				:		72			_	Ш	-	_		,,,,,		122	_	_	_	4	4	- -	_	
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138	23		┸	Щ	<u> </u>	Ш	Щ								4	\sqcup	_	_		~			_		+	+	+		+-	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138			_		_	Ш				:		74	<u> </u>	4-	_			+				124	-+	+	+	+	+	╁	+	H
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138 138 138	25	_		╙				\sqcup		2.				+	┢		_	+				125	\dashv	\dashv	+-	╬	+	+	+	-
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138			\bot	 	1_	Ш	Щ								├			+	┝			120		+	+	+	╁	┵	╁	H
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138		\perp	_	1	_	Н	\sqcup	-					-		-	\vdash	-+	+	┝			127		+	╁	+	- -		┿	\vdash
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138	28	\dashv		₩	┝		\vdash	Н		125		78		+	\vdash		+	+	\vdash			120	\dashv	+	+-	┿	+	+	+	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		-		-	\vdash	\vdash		Н		1		79	\vdash	+	┾		+	+				129	\dashv	+	╁	┰	+	+	╁┈	-
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		\dashv		+			Н	$\vdash \vdash$		- 1			-	-	-	├─┼	+	+	-		_		+		-	+	+	+	+	-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		- -	+	┾	 —	Н	Н			1			+		╁	H	-+	+	├	i sa Li		132	+	+	╁	+	╅		+	\vdash
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		+	+	+	\vdash	Н	\vdash	$\vdash \dashv$					├		\vdash	$\vdash \vdash$	-+	+	\vdash			133	-+	+	+	+	十	+	+	\vdash
35 85 36 86 37 87 38 136 38 137 38 138	33	+		┼-	\vdash	H	\vdash	$\vdash \vdash$				84		+	\vdash	┝╌┼	+	+	\vdash	1.5		134	\dashv	+	十	+	+	+	+	
36 86 37 87 38 88	35		+	┼┈	⊢	H	\vdash		-				$\vdash \vdash$		\vdash	\vdash	\dashv	+-	╁		-	135	\dashv	_	十	十	十	+	T	T
37 87 38 88		+	+	+-	Н	Н	-	╁┤		1 m 7.			\vdash			$\vdash \vdash$	-+-		\vdash	1			\dashv	+	十	十	十	\top	\top	Т
38 88 138 138		\dashv	+	+	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$			$\vdash \vdash$		-	+	H		+	+	t	5 T		137	+	\dashv	+	十	十	\top	T	†
	38	+	+	+	1	\vdash		$\vdash \vdash$					-	\top	\vdash	\vdash	十	\top	T				寸	\top	T	1	†	\top	T	Г
	39		+-	+	H	H	H	H	_			89		+	\vdash		十	\top	T			139		\top	+	\top	T	\top		
40 90 140	40	-+	+	+	 	Н	Н	┌┤				90		\top	1	$ \neg $	_	1	 				寸		T	J	J		\perp	\mathbb{L}_{-}
41 91 141	41	\dashv	+	+		Н	\vdash	Н		[]			\vdash				十	1	T	1		141			I					
42 92 142 142		\dashv	+-	T	一	fΠ	П	H				92			\vdash	П	\top	\top				142			I	I	I	\perp		
43 93 143 143		\dashv	\top	T	1	П	П	-									丁			11 221		143			I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		
44 94 144 144		\dashv	_	1		П	П	П				94			Π					, i		144		$oxed{oxed}$	I		\perp			
45 95 145		\neg	1	1			П	\Box										\mathbf{I}^{-}				145		$oxed{\int}$	Ι		\perp		\perp	
46 96 146		\top	1	1		М	П	\sqcap				96						\mathbf{I}^{-}] ,		146		\Box	Ι		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $			
47 97 147			\top	\top	1	П	П	П				97			Γ]		147		\Box			\perp			
48 98 1 148 1 148			丅	1	Γ							98					I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]			\Box	\perp				Ĺ		
49 99 149 149	49	$\neg \vdash$] , , ,		99		I			$oxed{\Box}$]		149	\Box		$\perp \Gamma$		\perp		\perp	
50 100 150 150	50											100]	LĪ	150			\perp					